

## SWITCH RACKABLE 8PORTS GIGABIT POE+

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SG1008MP



### SWITCH RACKABLE 8PORTS GIGABIT POE+

Switch de bureau rackable 8 ports Gigabit PoE+

8 ports PoE+ RJ45 10/100/1000 Mbps

Ports compatibles PoE+ pour transférer des données et une alimentation via un seul câble  
Fonctionne avec les périphériques compatibles IEEE 802.3af / at, étend les réseaux privés et professionnels  
Technologie écoénergétique innovante réduit la consommation d'énergie jusqu'à 75%  
Prise en charge la norme PoE+ avec un budget de puissance total de 153W et jusqu'à 30W par port  
Conception Plug and Play, aucune configuration requise

#### Principales fonctions

Le TL-SG1008MP est un commutateur rackable ou de bureau avec les 8 ports prenant en charge le standard PoE+. Il constitue un moyen simple d'étendre un réseau câblé en transférant l'alimentation et les données via un seul câble Ethernet. Avec un budget de puissance total de 153W, jusqu'à 30W par port, le TL-SG1008MP peut alimenter davantage des appareils de grande puissance tels que des points d'accès WiFi (AP), des caméras IP ou des téléphones IP. De plus, grâce à sa technologie écoénergétique innovante, le TL-SG1008MP peut économiser jusqu'à 75% de la consommation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique pour votre réseau d'entreprise.

## Comment fonctionne t-il

Les 8 ports du TL-SG1008MP prennent en charge la norme Power over Ethernet Plus (PoE+), qui permet de détecter et d'alimenter automatiquement tous les périphériques compatibles IEEE 802.3af / at. Dans cette situation, le courant électrique est transmis avec les données dans un seul câble, ce qui vous permet d'étendre votre réseau là où il n'y a pas de câbles ou de prises électriques, de fixer des périphériques tels que des points d'accès, des caméras IP ou des téléphones IP.

## Gestion de la surcharge

Le TL-SG1008MP a une fonction de priorité qui aide à protéger le système en cas de surcharge de son alimentation. Si la consommation électrique de tous les appareils PoE+ est supérieure ou égale à 153W, une priorité est définie parmi les 8 ports PoE+. Le système coupe alors l'alimentation du port dont la priorité est la plus basse.

## Fonction Priorité Port

\* Priorité (port 1 > port 2 > port 3 > port 4 > port 5 > port 6 > port 7 > port 8): cette fonction permet de protéger le système en cas de surcharge. Par exemple, si les ports 1, 2, 4 et 7 utilisent 30 W (la puissance maximale par port est de 30 W, la puissance du système est de 153W au total) et qu'un périphérique supplémentaire est inséré dans le port 3 à 25 W, le système est mis hors tension. puissance du port 7 en réponse au dépassement de la limite de 153W. Cela signifie que les ports 1, 2 et 4 utiliseront 30W, et que le port 3 utilisera 25W, aucune alimentation ne sera fournie au port 7 car priorité parmi les ports utilisés.

## Facile à utiliser

TL-SG1008MP est facile à installer et à utiliser. Il ne nécessite aucune configuration ou installation. Avec sa conception montable sur bureau / rack, ses performances et sa qualité exceptionnelles, ce switch 8 ports PoE constitue un excellent choix pour étendre votre réseau personnel ou professionnel.

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 6935364086770
<i>Données non contractuelles</i>	